Previous Doc Next Doc Go to Doc# First Hit

Generate Collection

L9: Entry 2 of 2

File: DWPI

Nov 19, 1985

DERWENT-ACC-NO: 1986-004904

DERWENT-WEEK: 198601

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Mfg. coated corrosion resistant sheets - using aluminium together with phosphate or chromate and anchor coating contg. rust inhibitor pigment, iron oxide and resin

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

NISSHIN STEEL CO LTD

NISI

PRIORITY-DATA: 1984JP-0088360 (May 4, 1984)

Search Selected Search ALL Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

JP 93010154 B

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

60233163 A

)

November 19, 1985 February 8, 1993 010

007

B05D007/14

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP 60233163A

May 4, 1984

1984JP-0088360

JP 93010154B

May 4, 1984

1984JP-0088360

JP 93010154B

JP 60233163

Based on

INT-CL (IPC): B05D 7/14; B05D 7/24; C09D 3/80; C09D 5/08

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 60233163A

BASIC-ABSTRACT:

Steel sheets have a deposited layer which contains at least Al with a chemical agent such as phosphate or chromate, and an anchor coating containing 5-30 pts wt. of a rust inhibiting pigment, 5-50 pts wt. of iron oxide having the shape of mica flake and 100 pts. wt. parts of a film-forming resin. The coated steel sheets are stoved before applying face coating material contg. 5-50 wt. parts of fine particles made from polyacrylonitrile per 100 pts. of other nonvolatile contents, and then stoving the steel sheets.

The deposited layer is pref. made from pure Al, Zn-Al alloys and Si-Al alloys. The rust preventive pigment is pref. a salt of chromic acid. The fine <u>particles</u> of polyacrylonitrile are pref. 2-200 microns. in average <u>particle</u> size.

ADVANTAGE - The coated $\underline{\text{steel sheets have excellent resistance to corrosion}}, \ \text{esp. at}$ the area having been processed.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: MANUFACTURE COATING CORROSION RESISTANCE SHEET <u>ALUMINIUM PHOSPHATE</u> CHROMATE ANCHOR COATING CONTAIN RUST INHIBIT PIGMENT IRON OXIDE RESIN

DERWENT-CLASS: A14 A82 G02 M14 P42

CPI-CODES: A04-D02; A12-B04; G02-A05E; M14-K;

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 1508U

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0222 0231 0374 2307 2426 2437 2541 2726 2728 3292 3293

Multipunch Codes: 014 04- 072 074 076 303 311 393 431 443 47& 477 51& 52& 656 688

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1986-002340

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

⑱ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭60-233163

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)11月19日

C 09 D

3/80 3/66 5/08 6516-4J

6516-4J 6516-4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

❷発明の名称

耐久性に優れた塗装鋼板の製造方法

②特 顧 昭59-88360

❷出 願 昭59(1984)5月4日

砂路 明 者 科

啓 明

市川市高谷新町7番地の1

日新製鋼株式会社市川研究所

砂発明者 增原

憲 ---

市川市高谷新町7番地の1

日新製鋼株式会社市川研究所

970 97 相 · 原

76K ---

内

日新製鋼株式会社市川研究所

砂発明者 山 吉

和雄

市川市高谷新町 7番地の1 内

日新製鋼株式会社市川研究所

市川市高谷新町7番地の1

砂発明者 高村

久雄 市

東京都千代田区丸の内3丁目4番1号

②出願人 日新製鋼株式会社 ②代理人 弁理士 野間 忠夫

外1名

明朝

1. 発明の名称

耐久性に優れた塗装鋼板の製造方法

2. 特許請求の範囲

- 1 少なくともアルミニウムをめつき成分に含むめつき側板を化成処理した役に、塗膜網路100重量部に対して防錆網部とを含有せと変け状酸化鉄粒子5~50重量部とを含有せしめた下途り旋料を連布・焼付し、次い外のアクリロニトリル系重合体微粒子以外の不輝発分100重量部に対してポリアクリロニトリル系重合体微粒子を5~50重量部と対してポリアクリロニトリル系重合体微粒子を5~50重量部ととを特徴とする耐久性に優れた連装網板の制造方法。
- 2 少なくともアルミニウムをめつき成分に含むめつき構板がアルミニウムめつき開板である特許等求の範囲第1項に記載の耐久性に復れた塗装開板の製造方法。
- 3 少なくともアルミニウムをめつき成分に含むめつき鋼板がZn-Al合金めつき鋼板である。

特許請求の範囲第1項に記載の耐久性に優れた逸装鋼板の製造方法。

- 4 少なくともアルミニウムをめつき成分に含むめつき制板がAI-SI合金めつき制板である 特許諸求の範囲第1項に配数の耐久性に優れた盗抜鋼板の製造方法。
- 5 防錆飼料としてグロム酸塩を使用する特許 臓状の配別第1項から第4項までのいずれか 1項に記載の耐久性に優れた塗装絹板の製造 方法。
- 8 会母状験化鉄位子として傾片状を成し且つ 10~50μの大きさのものを使用する特許請求 の範囲第1項から第5項までのいずれか1項 に記載の耐久性に優れた優装賴板の製造方法。
- 7 ポリアクリロニトリル系重合体機粒子として実質的に内部に空跡を有しない球状でアクリロニトリル含量80重量%以上で平均粒径が2~200μのものを使用する特許原状の範囲第1項から第6項までのいずれか1項に記載の一新久性に優れた虚装傳版の製造方法。

3. 発明の詳報な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、特定のめつき解板に防衛摂料と参母状態比較とを含有せしめた下塗り塗料を塗布・焼付し、次いでアクリロニトリル系像粒子を含有せしめた上塗り塗料を塗布・焼付する耐久性に優れた塗装網板の製造方法に関するものである。

『従来の技術》

或る程度耐久性の向上が計られている。しかしな がら、これらの接装御板における耐久性の向上は 建装開板の平坦都すなわち折曲などの加工を受け ていない部分についてのものであり、外装建材と して使用されて加工されると、加工部や蛸面部に 健腱割れが発生し、その部分から黄水等が提入し て締が発生してしまうのである。従つて、このよ うに平坦部では耐久性の向上した塗装脚板であつ ても加工部や蝋菌部での錆の発生により耐用年数 は数年程度が服度となる点は変らず、結局実質的 な耐久性は両上したことにならないのである。又、 外肢連材としても使用される塗装金銭板としてア クリロニトリル系態合体微粒子と雲母状酸化鉄粒 子とを均一に含有せしめられている途科で追抜さ れている建築金庫板が本発刷者らの一部他により 先に発明され関示されている (特間昭5B-3867月 参照)。しかしながらこの逾銭金銭板は艶消し効 果が第1に配慮されたもので併せて塗験の踏物性 にも優れたものではあるが、加工怒や関面部での

用いた遊技鋼板などが見られ、これらのものでは

- 3 -

調発生防止効果については必ずしも満足すべきものではなかつた。このような状況下に、実際に外数建材として使用された場合において平坦部は勿論、加工部や増面部での錆の発生のない耐久性の優れた塗装鋼板の出現が要望されていた。

【発明が解決しようとする調理点】

- 4 -

状態化鉄が塩膜の表面部にも存在するためであると特徴されたので、塩酸を下遠り塩膜型と上塗り ・ 選問との2間に分け、製舟状酸化鉄を下塗り塗 膜臓にのみ存在せしめたがそれでもなお充分に満 足できる結果は得られなかつた。

【問題点を解決するための手段】

すなわち本発明は、少なくともアルミニウムを めつき成分に含むめつき銅板を化成処理した後に、 独設情成制路100量量部に対して紡績競科5~30重量部と雲母状酸化鉄粒子5~50重量部とそ含有せしめた下強的建料を塗布・焼付し、次いでポリアクリロニトリル系重合体散粒子以外の不揮発分100重量部に対してポリアクリロニトリル系重合体散粒子を5~50重量部含有せしめた上途り塗料を塗布・焼付することを特徴とする耐久性に優れた塗装領板の製造方法に関するものである。以下に本発明を必要を整照して詳細に説明する。以下に本発明により得られた塗装鋼板の1 例を模式的に示した新面図である。

本発明において連載原板として使用する少なくともアルミニウムをめつき成分に含むめつき開板として例えばアルミニウムめつき開板等が示される金のつき開板・AI〜SI合金のつき開板等が示される。これらは過常、上記めつき側板に溶融めつきを網板して得られるが、例えばアルミニウムめつき網板は電気めつきや蒸着めつきによっても得られる。このようなめつき類板を譲載するに先立つて一般に行なわれている方法に従って他成処理を絶す。

- 7 -

Mi0の大きさについては下絵り独談中にだけ跡 の類似性と共に存在せしめる本発明においては広範 囲に且る大きさのものを使用しても差し支えなく 特に限定する必要はないが、余り大き過ぎると塗 顕表面に凹凸を形成させて美観を損ねる愚れがあ り、又余り小さ過ぎても上記蔵版作用が低下する から、すべてに非常に好ましいのは10μ~50μ程 度であり、最も好ましいのは10ル~20以である。 塗膜構成樹脂とは、例えば、アクリル系塗料にお けるアクリル酸エステル、アルキツド系塗料にお けるオイル変性したアルキツド。エポキシ系強料 におけるエポキシ制能、フェノール系統制におけ るノポラツク等のように歯科を塗布・焼付後にお いて途跡を構成するものを指す。このような途跡 構成樹脂100重量部に対して防錆飼料5~30度量部 とM105~50重量部とを含有せしめた下塗り塗 料は、塗料の各鉄料を用いて初めから調製しても 良く、蚊は利用可能な既製の塗料に防糖額料及び /又はMIO及び/又は搶膜構成制能を所定の曲 **裏部割合となるように添加量を調節しても、便に**

M 1 O と略記することがある)の形状は額片状を成しており、後記説明する上途り途機を通過して没人してくる雨水や紫外線等の腐食促進差因の遮蔽作用をするものである。M 「 O の合有最が途殿構成樹脂100重量部に対し50重量部を貼えると途膜の表面外観を損ねると共に塗料中での分散性に欠けて塗装作業性が低下し、又得られる塗装類級の加工性も劣るものとなる。M 「 O の含有量が 5 重量部未満のときは上記遮飯作用が不充分である。

- B -

必要に応じて溶剤等と共に添加混合して設製して を良い。この場合、取製の強料の成分郵品比が含ま 明なものについては、防朝談科及びMIOが含ま れていないものであればその不揮発分は強関構成 の量に相当すると考えて良い。このようにし で調製した下塗り塗料を化成処理された前記めつ き期板に下塗り塗料を途布・焼付するには一般に 行なわれている方法に従えば良い。

半均粒痒が好ましくは2~200μの範囲にあるもの である。このようなPAN做粒子を得るには、例 えば特開昭52~8090号で開示されている方法、す なわち、アクリロニトリルを主成分とし残部ガス ルホン酸又はその塩を結合含有するエチレン系不 飽和化合物から成る単量体混合物を水中で重合せ しめることにより生成最合体中にスルホン酸基文 はその塩を導入せしめると共に、重合体の歴史子 が実質的に溶酸状態にある重合体消の水性分散体 を形成させ、次いでこの重合体海が合体しないよ うに撹拌しながら冷郁し、得られる実質的に球状 の間化したPAN做粒子を含有する水分散液を噴 特乾燥・造粒して所望の粒子径範囲のPAN微粒 子とする方法によることができる。このような PAN僚粒子は観賞であつて且つ上途り途割に多 罪を均一に分散含有せしめることが可能であり、 従つて塗布・焼付により形成される上塗り塗職は、 その中にPAN撒粒子が均一に分散存在せしめら れており、そしてこのPAN微粒子が塗膜構成樹 脂との密着性に優れていると共にそれ自体非常に

- 11 -

報告都割合となるように都加量を調節しても、更に必要に応じて溶剤等と共に成加退合して調製しても良い。下途り途膜の上に上途り途料を途布・ 焼付するには一般に行なわれている方法に従えば 良い。

【作用及び効果】

耐候性が良いことから、上端り徐興は耐候性と耐 摩耗性との侵れた途膜となるのである。PAN数 粒子の含有量が不弊発分(主に鐘模構成樹脂と顔 料との合計量)100盤量部に対して50輪角部を招 えると、耐候性を更に向上させる効果はある反面、 塗料中へ均一に分散せしめることが困難であり、 又歯科粘度が上昇することにより塗装作業性が低 下すると共に財成される独談が不均数で且つ続く なるため得られる倫雅線板の加工性が禁しく低下 する。又PAN貸粒子の含有固が5重量部未満の・ ときは歯膜の前候性は不充分なものとなり、本発 明の目的が遊成されない。PAN做粒子の含有量 が不揮発分(主に建設構成例脂と翻料との合計量) を基準として定められているのは、途襲の耐候性 は健膜のマトリックスである建設構成樹脂の劣化 ばかりでなく遠睽中の顔料の変色をもその内容と するものであるからである。上娘り塗料を調製す るには塗料の各原料を用いて初めから細胞しても 良く、或は利用可能な殴割の途料にPAN敷粒子 及び/又は負料及び/又は娘膜構成樹脂を所定の

- 12 -

塗り塗装留6の耐候性は非常に優れている。もし 上途り塗膜聯6が損傷を受けても外観環境による 幽膜劣化の進行を防止する作用が強いから深部へ の影響が及び難い。何らかの原因で水、イオン等 の腐食促進要因が上塗り塗膜型 6を経て下塗り塗 膜機のに達しても、下続り接膜層のには防御散却 4とM 1 0 5とが共存せしめられていることによ り、防精顔料4による化学的作用とM105によ る物理的遮蔽作用とが互に補足し合つて作用する ことにより非常に強い防箭作用が備く。そしてめ つき鱗板1の表面は外気に鼻盤されることがない から湿剤環境下でもめつき金銭のアルミニウムに 酸化皮膜が生じることがなく、鉄部に対する犠牲 防食効果を保つことができる。従つて、本発明に よつて製造される独装鋼板は、上配の如き種々な 利点を有することにより外装建材として加工され 使用されても加工部等から浸入する水、イオン等 による腐食を強んど完全に防止することのできる 耐久性に優れた猿鞋鎖板である。

以下、本発明を実施例、比較例により更に具体

的に説明するが、本発明は実施例に設定されるものではない。なお実施例、比较例に記載する配合 割合を示す数値は断わりない酸りすべて重量部である。

【实施例】

实施例1~16.比較例1~21

- 15 -

の各比較例においては上独り途科及び下途り強料 のいずれか一方又は両方が本発明において使用するものの範囲外の組成のものである。

比较例21は、上記無硬化型ポリエステル系塗料の不揮発分100 重量部に対しMIOを20重量部とPAN做粒子を10重量部とを新加配合してMIOとPANとを同じ強料中に含有せしめた上塗り塗料を調製し、又上配無硬化型エボキシ系溶剤系塗料の塗機構成用側路100重量部に対しクロム酸型粉のみを20重量部を新加した下塗り塗料を調製し、この下塗り塗料と上塗り塗料とを用いて塗膜厚さがそれぞれ上記実館例と同じ厚さとなるように同様に塗布・焼付した場合である。

このようにして得た各強装綱板を下記に説明する 一定条件で加工した上耐食性試験(塩水磷製試験 及び垂硫酸ガス試験)と耐候性試験とを行ない性 能を評価した。

協装構板の加工は、協装面を外側にして直径約2 軸の様の凹りに約1秒間で約180度折り曲げ、折 り曲げ部の内側に塗装網板と同じ厚さの板を3枚

を調製した。塗装原板としてアルミニウムめつき 頻板と2n-55%Al (7n45重量%。Al55重量%)合 金めつき銅板及びZn-496A1 (Zn96箇量96. A14 重量%)合金めつき側板との3種類を使用し、大 きさは共に200m×300㎞×0.35m(板厚)であつた。 これらのめつき関板を塗装する前に、アルミニウ ムめつき餌板にはリン酸クロメート系処理液(白 本ペイントKK製、商品名アロジン407-47、クロ ム付替量25mg/m²)を、又In-Al合金めつき開板 にはリン酸塩系処理液(日本パーカーライジング KK製, 商品名ポンデライト1310, クロム付着量 10mg/㎡)をそれぞれ出いて化成処理した。 化成処理しためつき鎖板に上記下塗り締刻を乾燥 後の途膜摩が7μとなるように塗布し、到達板温 200±10℃, 30秒間の焼付乾燥を行い、次いで上 記2種の上途り途科のいずれか1種を乾燥後の途 膜厚が20 // となるように塗布し、下塗りの塩合と **同様に焼付乾燥を行なつて塗装捌板を得た。上途** り練料と下摘り練料との訳み合わせは表に示す構

- 16 -

りであり、1種の検料だけ使用した比較例21以外

挟み込み、万力で急速に締め付ける方法によつた。 このように加工された搶板頻板を供試片として下 記に従い各試験を行い。搶膜状態と構発生状態を 観察し評価した。

(1)耐食試験

塩水噴霧試験

JIS Z 2371に準拠した。

試験時間:3000時間

亜硫酸ガス試験

J(8 N 0201に単拠した亜硫酸ガス試験装置を 用いて試験を行った。

試験時間:500時間, 80,温度:100ppm.

温度:40℃, 温痰(HH):90%以上 試験後の各試験片は早増却, 端両部、及び加工

部について10倍のルーペを用いて観察し、次の 基準により評価した。

〇:連鎖に膨れの全くないもの

〇:塗膜にわずかに膨れのあるもの

Δ:途膜に触れのあるもの

×:遊膜に膨れ、錆の発生したもの

(ii)削酸性試験

JIS. N. 2248(サンシヤインウェザーメータ使用)に単拠して2090時間試験し、試験後の各試験片の色差(ΔE)を日立製作所製カラーアナライザー307型で割定した。

上記をまとめて次表に示す。

以下余白

米加加斯	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	下盘り数料中の	類の筆十	上載り銀料(〒2)中の	1 1	道次東條款數 5000 (Br)	00 (Br)	田浦鉄ガス民歌	ス異様 5	500 (Br)	東京
花数包围	*	MIOの含有量	PAN	の合有量	中超	梅田	智工報	中国物	验回费	第二章	(E) 数
比較例 1	(74)	3	Œ.	5	0	۵	0	٥	4	٩	0.8
東西包 1		5	(•)	15	0	0	0	0	9	0	9.0
比較例 2		15	(*)	55	0	0	0	0	0	0	9.0
夹旄例 2		30	(.)	50	0	0	0	0	0	0	0.5
. 3		. 20	(*)	30	0	6	0	0	0	0	0.5
比較何 3		55	(1)	3	9	Ó	0	4	0	0	2.0
4	•	3	(A·)	15	•	4	0	4	₄	4	0.8
東部代 4		5	(*)	30	9	9	0	0	0	9	0.5
, 5		15	(.)	2	9	0	•	0	0	0	0.8
元教宏 5	•	. 30	(*)	3	0	0	0	4	0	0	2.0
9	•	50	(•)	55	9	0	0	0	0	0	0.5
. 7	•	55	3	50	0	0	0	0	0	0	9.0
8	,	3	(E)	55	0	4	0	4	0	0	0.5
東施町 6		5	(•)	30.	0	9	9	0	0	9	9.0
		15	(*)	50	0	9	0	9	0	0	9.0
比較包 9	•	30	(:)	3	0	0	0	0	0	0	2.0
米温何 8	•	50	:	15	9	9	0	9	9	0	u.8
比較例 10	(Zn -55&AL)	55	3	20	Ø	0	0	9	0	0	0.5
東西田 少	•	10	3	50	9	9	6	0	0	0	0.5
10	•	15	Ĵ	40	0	0	0	0	0	0	0.5
=	,	20	(:)	30	0	0	O :	9	0	0	0.5
, 12	•	40	3	15	0	0	©	0	0	0	0.5
光表生11	(ZD-4\$AL)	55	:	20	0	0	0	0	0	0	0.5
-	•	3		_		-	-	-	-		_

	0.5	0.5	0.5	0.5	8.0	0.8	8.0	9.0	9.0	8.0	9.5	9.5	9.6	ს.5
_	0	0	0	0	à	4	4	×	×	·×	×	×	×	×
	0	0	0	0	٥	٥	4	×	×	×	×	×	×	4
	0	0	0	0	٥	4-	4:	×	×	×	×	×	×	Ò
	0	0	٥	0	0	4.	4	. 4	٠	4	٥	٥	4	٥
	0	0	0	0 ·	٥	4	4	4	٥	۷.	×	×	×	4
	0	0	0	Ø	0	Ø	0	0	0	0	Ф	0	0	9
	50	40	30	15	0	0	0	20	20	20	0	n	0	#3
	(m)	(•)	(,)	(,)	(,)	(1)	(1)	[,)	(1)	(1)	(,)	(.)	(1)	(3)
	10	15	20	40	20	20	20	0	0	0	0	0	.0	0
	(Zn-4%AL)		,	•	(77)	(Zn - 55 & A.L.)	(Zv # b - uz)	(AL)	(2n-55 \$AL)	(Zn - 4 & A.C)	(74)	(Zn-55 &AL)	(20-44-02)	(AL)
	東為例13	. 14	, 15	. 16	北戰例 12	, 13	14	15	, 16	17	. 18	, 19	, Zū	12.

(44): アルミニワムめつ色 配板 (m-55gal): Zn: 45g, AL: 55g

(Zn-4gal); Zn:966, al:48

右倒むり無解液

合金みつき解核

PAN 含有金 10 重量部 MIO 含有土 20 发生部

(四):ポリムステル敷脂米酸砕食用

【A】: ブタリル樹脂県歯科使用

翌から判るように、 塗装原板としてアルミニウム めつき鋼板を用いた組合、本発明によつて繰られ た実施例1~8の塗装御板の耐食性は、塩水噴霧 試験はもとより、苛酷な試験と言われる亜硫酸が ス試験においても平坦郎は勿論、畑面郡、加工部 においても建膜の膨れや顔の発生は全くなく、極 めて優れた性能を示している。これに反し、下途 り塗料及び上途り塗料にそれぞれM10及び PAN督粒子が含有されてはいても本発明で使用 するものの範囲外の含有量である比較例1~9で は、塗膜の膨れが塩水噴霧試験においては蠟頭部 や加工部に少なくとも僅かに見られ、亜硫酸ガス 試験においては平坦部にも同様に見られたものが 大部分であつた。又、遺装原板として/nーAl合金 めつき鋼板を用いた場合は、全体としてアルミニ ウムめつき銅板を用いた場合に比べて做かに性能 が劣る傾向が見られるが、それでも実施例9~ 16から判るように本発明による遺骸耕板は充分 に優れた性能を有しているに比べ、比較例10及 び11では性能が劣つている。

- 22 -

ことができる。

4. 図面の簡単な説明

図は本発明により得られた塗装着板の1例を模式的に示した断面図である。

1・・・めつき銅板

2 · · · 化成被膜

3……下流り始膜菌

4 · · · 防錆原料

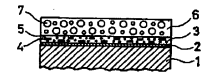
5···察断状酸化鉄(MIO)

6 …・上塗り塗膜圏

7 ... PAN撒粒子

以上、辞述した如く、本発明によれば、下途り 塗料中に防備設料とMIOとを含有せしめ、上途 り塗料中にPAN像粒子を含有せしめて、少なく ともアルミニウムをめつき成分に含むめつき猟伝 に塗布・焼付して2脳の塗膜を形成せしめること により、耐食性と耐候性に優れた塗装鋼板を得る

- 23 -



昭和59年5月25日

特許庁長官 若 杉 和 失 厳

1. 事件の表示

件 麻 昭 59 - 88360 写

2. 発明の名称

耐久性に優れた塗装鋼板の製造方法

3. 補正をする者

事件との関係

停許出 顧人

東京都千代田区丸の内三丁目4番1号 住 所

(458) 日新獎媚株式会社

代發取締役

4. 代 選 人

住 所 東京都千代田区丸の内1-4-5

水楽ビル 234号室 電話 214-2861番 的

(6483) 弁理士 野

住 所

(7010) 弁理士 野 関

5. 齿 発 訂 正

(1)

& 植正の対象

明細書の発明の評細な説明の欄

7. 補正の内容

明細書中の下配の点を補正致します。

(1) 第11頁第4行~第5行目

「残部ガスルホン酸」とあるを

「残邸ポスルホン酸」と補正致します。

(2)